

DAFTAR PUSTAKA

- Adikarna, S., A. Jaenudin, dan D. Purnomo. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Var. *saccharata* Sturt) Kultivar Bonanza F1. *Jurnal Agros wagati*, 10(2), 85–91.
- Adinurani, P. G. 2016. *Perancangan dan Analisis Data Percobaan Agro; Manual dan SPSS*. Plantaxia: Yogyakarta. 215 hal.
- Agussalim. 2019. Optimalisasi Kerapatan Populasi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Daerah Aliran Sungai (DAS). *Jurnal Triton*, 10(1), 31–43.
- Alhadi, B. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Warta*, 56, 1–6.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis: Yogyakarta. 158 hal.
- Amalia, D. R., dan W. Ziaulhaq. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1), 27–36.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 44–59.
- Amir, N., R. I. S. Aminah., I. Paridawati, dan R. A. Pratama. 2024. Pengaturan Jarak Tanam dan Aplikasi Mikoriza Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Klorofil*, 19(1), 7–11.
- Amnah, R., N. A. Hasibuan, dan Nurhasanah. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *GrahaTani*, 4(1), 600–608.
- Arifin, I. 2010. Pengaruh Cara Dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. *Agrohorti*, 1–40.
- Ariyanti, N. A. 2011. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Papper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. *Biologi, Sains, Lingkungan, Dan Pembelajarannya Dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Bangsa*, 682–686.
- Azzahra, A. 2022. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Thesis. UPN Veteran Jawa Timur. 82 hal.

- BPS. 2024. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html> pada 19 Oktober 2024.
- Budi, N., dan T. Mustopa. 2022. Pengaruh Jarak Tanan dan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Varietas Servo F1. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 122–131.
- Chairunnisak, C., Yefriwati, dan Darmansyah. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Terhadap Kombinasi Bahan Organik Dan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA). *Jurnal Agronida*, 9(1), 18–25.
- Effendi, M. A., H. Asyari, dan T. Gultom. 2018. Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*. 12 hal.
- Fuadi, J., E. Kesumawati, dan E. Hayati. 2016. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Bubuk Kopi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 4(1), 211-219.
- Firanda, C. Q. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Majemuk Dan Pupuk Daun Mikro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 73 hal.
- Firdaus, R., B. R. Juanda, dan Iswahyudi. 2021. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Hibrida. *Jurnal Agroqua*, 19(2), 255–262.
- Gultom, F., C. Ezward, dan S. Seprido. 2019. Pemberian Pupuk Kompos Solid Plus (Kos Plus) dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 210–219.
- Harmonica, P., Edy., dan H. Abdul. 2023. Pengaruh Jarak Antar Baris dan Aplikasi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal AGroteksMAS*. 4(2), 237-251.
- Idris, M. F. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit Lokal Varietas Tampaning Secara Organik. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. 58 hal.
- Irfan, S. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Gambut. *Skripsi*. Universitas Islam Riau. 64 hal.

- Khairunna. 2017. *Pengaruh Frekuensi Aplikasi NPK Yaramila dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. 4(2), 51–61.
- Koryati, T., D. W. Purba., D. R. Surjaningsih., J. Herawati., D. Sagala., S. R. Purba, ... dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis: Medan. 204 hal.
- Lase, K. S., Y. Berliana., D. Kurniawan, dan N. Unzila. 2023. Minimalisir Pupuk Npk 16-16-16 Dengan Aplikasi POC Kulit Nanas Pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L. Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perk*, 6(2), 52–62.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Asal Pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(01), 17–20.
- Lestari, D. P. A. 2022. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 65 hal.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta. 74 hal.
- Nurhidayah, Ramlan, dan A. Monde. 2018. Pertumbuhan dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Dengan Aplikasi Mulsa dan Pupuk NPK Mutiara. *Mitra Sains*, 6(1), 82–91.
- Nurlaili, Yulhasmir, dan R. Apriri. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Pada Pemberian Pupuk NPK Majemuk. *LANSIUM*, 2(2), 13–19.
- Prajnanta. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya: Jakarta. 88 hal.
- Rahmawati, N. L., H. D. Atmojo., Lili., dan N. E. Hayati. 2023. *Budidaya Cabai Di Dataran Tinggi Standar Operasional Prosedur (SOP)*. Pertanian Press: Jakarta Selatan. 95 hal.
- Ruhikmad, K. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) dengan Penggunaan Berbagai Mulsa Organik dan Umur Pemanjakan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 55 hal.
- Rupiasih, N. N., N. K. G. H. Yanti., M. Sumadiyasa, dan I. B. S. Manuaba. 2018. Pengaruh Berbagai Gangguan Pada Benih Terhadap Kadar Klorofil dan Karotenoin Daun Serta Biomassa Tanaman Cabai Rawit Pada Masa Perkecambahan. *Buletin Fisika*, 19(1), 35–36.

- Sabahannur, S., dan L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42.
- Sainuddin, D. U., dan Makmur. 2020. Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(1), 11-16.
- Santoso, T., C. Ezward., dan T. Nopsagiarti. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Terhadap Pemberian Pupuk Petroganik dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Trio. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(2), 328–335.
- Saputra, D. V., F. Mukminah., Meriyanto, dan N. Tribuyana. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik. *Jurnal TriAgro*, 4(1), 1–7.
- Sevirasari, N., C. Adileksana, dan A. B. Pratama. 2023. *Modul Pembelajaran Praktik Pertanian Terbaik Budi Daya Cabai Merah*. Edufarmers Internasional: Jakarta Selatan. 86 hal.
- Silalahi, A. D. 2019. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair (POC) Apu Apu (*Pistia stratiotes* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area. 92 hal.
- Soeparjono, S., dan U. Khasanah. 2022. Aplikasi Jarak tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Hasil dan Kualitas Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*, 1(1), pp 1-11.
- Suprianto, A. N., dan T. Kurniastuti. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Musim Penghujan. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1–9.
- Suryani, E. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 21–26.
- Suwandi. 2019. *Deskripsi Cabai Varietas CRV 212*. Balista. Bandung.
- Telaumbanua, I., A. Simbolon, dan O. M. Samosir. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotekda*, 6(1), 21–29.
- Tjandra. 2011. *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka: Yogyakarta. 50 hal.
- Undang., M. Syukur, dan Sobir. 2015. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum spp.*) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(2), 118–125.

- Widad, F. R., A. Sulistyono, dan Djarwatiningsih. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(2), 124–134.
- Yumte, N., A. Ali, dan Z. Sangadji. 2023. Respon Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Agriva Journal (Journal of Agriculture and Sylva)*, 1(1), 19-25.